

ECM-300DT

Bestellnummer: 236910

 Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage**
ELA-PTT-Tischmikrofon mit integriertem Dante®-Modul

Das kabelgebundene, Dante®-kompatible Schwanenhalsmikrofon lässt sich nahtlos in ein Dante®-Audio-over-IP-Netzwerk einbinden und bietet eine herausragende Sprachübertragung bei Festinstallationen in Shops, Hotels, in der Gastronomie, in Schulen oder Indoor-Sportstätten. Die Installation gestaltet sich denkbar einfach: Das Tischmikrofon wird über die RJ45-Buchse mit dem Netzwerk verbunden und über die Ethernet-Verkabelung mit Strom versorgt (PoE). Über die frei zur Verfügung stehende Software Dante®-Controller lässt sich dann bestimmen, zu welchem Dante®-fähigen Empfänger die Audiosignale geroutet werden sollen - die digitale Übertragung erfolgt dabei unkomprimiert, synchronisiert und nahezu latenzfrei. Die berührungsempfindliche Mikrofontaste erlaubt den Wechsel zwischen den Betriebsmodi PTM, PTT, On/Off und Off/On. Außerdem kann bei sehr lauten Signalquellen die separat schaltbare, dreistufige Abschwächung aktiviert werden.



ELA-PTT-Tischmikrofon mit integriertem Dante®-Modul

- Elektret, Hypernierencharakteristik
- Einstellbare Betriebsmodi: PTM, PTT, On/Off, Off/On
- Low-Cut-Schalter
- Schaltbare Abschwächung -10/-20/-30 dB
- Encoding: 16/24/32 Bit
- Sample-Rates: 44,1/48/88,2/96 kHz
- RJ45-Buchse zum Anschluss an ein Dante®-Netzwerk
- Stromversorgung über PoE (Power over Ethernet)

Systemvoraussetzungen Dante®: Windows 7/8.1/10 oder MacOS 10.9.5/10.10.5/10.11

Das Markenzeichen Dante® sowie die ggf. in diese Produkte integrierte Dante®-Software wurden lizenziert von der Audinate Pty Ltd.

Herstellerinformation

 MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
 Zum Falsch 36
 28307 Bremen
 Deutschland
 info@monacor.de

Sicherheits- und Warnhinweise

Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 - 40 °C).

Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.

Empfohlenes Zubehör

| | |
|-------------|--|
| TPE-TG84 | 8-Port-Gigabit-Switch PoE/PoE+ |
| IT-400DTM | DANTE Musik-Horn, Wetterfest, IP66, 2-Wege Technik |
| EDL-80DT | Aktiver Dante-ELA-Lautsprecher PoE, 30W |
| ETS-630DT | Dante-ELA-Tonsäule 6LS 30W 120-18000Hz |
| RDA10 | Aktiver Dante-ELA-Deckeneinbaulautsprecher |
| RDA20 | Aktiver Dante-ELA-Lautsprecher |
| PA-900DT | ELA-Verstärker, Dante, 1x120W, 1/4terlos |
| AKB-160DT | Verstärkermodul, 100V, Dante 1x40W |
| MIXX12-D | Audio-Digital-Mischpult mit Dante®-Interface |
| ADP-DAO-0X1 | Dante Avio Analog Output Adapter, Mono |
| ADP-DAO-0X2 | Dante Avio Analog Output Adapter, Stereo |

ECM-300DT

Technische Daten:

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| EAN-Code | 4007754258608 |
| Nettogewicht | 0,876 kg |
| Dante® | 1 |
| Art | ELA-PTT-Tischmikrofon |
| Ausführung | - |
| Übertragungsart | Dante®-Netzwerk |
| Charakteristik | Hyperniere |
| System | Elektret |
| Trägerfrequenzbereich | - |
| Sendeleistung | - |
| Stromversorgung | - |
| Betriebsdauer | - |
| Audio-Frequenzbereich | 50-16000 Hz |
| Nennimpedanz | 250 Ω |
| Empfindlichkeit | 10 mV/Pa |
| Signal/Rauschabstand | 139 dB |
| Maximaler Schalldruck | - |
| Speisung | PoE |
| Schwanenhalslänge | 310 mm |
| Gehäusematerial | - |
| Zul. Einsatztemperatur | 0-40 °C |
| Abmessungen | 90 x 40 x 130 mm (Pultgehäuse) |
| Gewicht | 876 g |
| Kabel | - |
| Anschluss | RJ45 |
| Verpackungsmaße (B x H x L) | 0,21 x 0,065 x 0,485 m |
| Bruttogewicht | 1,178 kg |
| Nettogewicht | 0,876 kg |
| Audio-Codecs | - |
| PoE | - |
| LAN | - |
| Software, App | - |
| Abtastrate | 44,1/48/88,2/96 kHz |
| Auflösung | 16/24/32 Bit |

Artikel Informationen

| | |
|---------------|----------|
| Neu | |
| Bruttogewicht | 1.800 kg |
| VRG/VEG | VRG-0.4 |